



A range of ChoruSmart modular devices and plates made of antibacterial technopolymer in a glossy white finish, suitable for use in hospitals, nursing homes, schools and wherever cleanness and hygiene are essential. The effective silver-ion antibacterial treatment can reduce bacterial growth by 99% within 24 hours and has been verified by certified laboratory testing in accordance with standard ISO 22196 (analysis of major strains of Staphylococcus aureus and E. coli bacterial species).

Categorie	Tweewegschakelaar	Knop	Neutraal
Kleur	Glossy white	Omschrijving	1P - 16AX
Spanning	250 V AC	Standaard	EN 60669-1; ISO 22196
Bestendigheid bij testspanning	2000 V bij 50 Hz gedurende 1 minuut	Rated power of 230V LED lamps	200 W
Isolatieweerstand	> 5 MOhm	Aansluitklemmen voor bekabeling	Met schroef
Verlengd bedrijf (aantal positiewijzigingen)	40.000 bij In 250 V AC cosφ=0,6	Thermospanning met kogel	125 °C
Gloeidraadproef	850 °C	Klemgreep op kabeltractie	> 50 N
Aanspanvermogen aansluitklem flexibele kabels (mm²)	min. 0,75 - max. 2x4	Aanspanvermogen aansluitklem starre kabels (mm²)	min. 0,5 - max. 2x2,5
Aantal modules	1	Materiaal	Antibacterial tecnopolymer
Electrocod	0130		

DIMENSIONAL

TECHNICAL SYMBOLOGY



STANDARDS/APPROVALS

